

TECH BULLETIN

This is an addendum to all Aaron 1250 User's Guides and Service Guide. The revised memory feature and/or startup power and mode feature information is included in this bulletin:

EN

SECTION 1 USER'S GUIDE

- Memory

The unit automatically powers up to the Cut and Coag modes and their last selected power settings.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Step 6

- The unit automatically powers up to the Cut and Coag modes and their last selected power settings. If the Blend, Fulguration or Bipolar mode is selected, the unit will default to that modes' last set power setting.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

The Aaron 1250U Electrosurgical Generator powers up to the Cut and Coag modes and their last set power settings. For example, you select the Cut mode and set the power to 50 watts. When you turn the unit off, it will default to Cut mode at 50 watts when its turned on again. The Coagulation mode will also default to the last set power setting. For the Blend, Fulguration or Bipolar modes and power settings, the unit will remember the last set power once the mode is again selected. For example, you select the Blend mode and set the power to 40 watts and select the Bipolar mode and set the power to 10 watts. When you turn the unit off, it will default to the Cut and Coag modes and their last selected power settings when its turned on again. If you then select Blend, the power will automatically default to 40 watts since it was your last set power setting.

FR

SECTION 1 USER'S GUIDE

- Mémoire

À la mise sous tension, l'appareil se place automatiquement en modes Cut (Coupe) et Coag (Coagulation) et sur leurs derniers réglages de puissance sélectionnés.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Étape 6

- À la mise sous tension, l'appareil se place automatiquement en modes Cut (Coupe) et Coag (Coagulation) et sur leurs derniers réglages de puissance sélectionnés. Si le mode Blend (Mixte), Fulguration ou Bipolar (Bipolaire) est sélectionné, l'appareil se place par défaut sur le dernier paramètre de puissance défini dans ce mode..

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

À la mise sous tension, le générateur électrochirurgical Aaron 1250™ se place en modes Cut (Coupe) et Coag (Coagulation) et sur leurs derniers réglages de puissance définis. Par exemple, sélectionner le mode Cut-(Coupe) et une puissance de 50 watts, puis éteindre l'appareil. À sa remise sous tension, il se place par défaut en mode Cut (Coupe) à 50 watts. Le mode Coagulation se place également sur le dernier réglage de puissance défini. Pour le mode Blend (Mixte), Fulguration ou Bipolar (Bipolaire) et les réglages de puissance, l'appareil se souvient de la dernière puissance définie lorsque le mode est de nouveau sélectionné. Par exemple, si l'utilisateur sélectionne le mode Blend (Mixte) et définit la puissance sur 40 watts, puis le mode Bipolar (Bipolaire) et une puissance de 10 watts, lorsqu'il éteint puis rallume l'appareil, celui-ci se place de nouveau en modes Cut (Coupe) et Coag (Coagulation), ainsi que sur-leurs derniers réglages de puissance sélectionnés. Si le mode Blend (Mixte) est sélectionné, la puissance par défaut est automatiquement de 40 watts dans la mesure où il s'agissait du dernier réglage de puissance défini.

DE**SECTION 1 USER'S GUIDE**

- Speicher

Das Gerät schaltet automatisch die Schneid- und Koag-Modi und die zuletzt gewählten Leistungseinstellungen ein.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE**Schritt 6**

- Das Gerät schaltet automatisch die Schneid- und Koag-Modi und die zuletzt gewählten Leistungseinstellungen ein. Wenn der Misch-, Fulgurationsoder Bipolar-Modus ausgewählt ist, schaltet das Gerät standardmäßig zu der zuletzt eingestellten Leistungseinstellung.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Der Aaron 1250™ Elektrophysiotherapie Generator schaltet die Schneid- und Koag- Modi und die zuletzt ausgewählten Leistungseinstellungen ein. Sie wählen beispielsweise den Schneid-Modus aus und stellen die Leistung auf 50 Watt ein. Nach Ausschalten und Wiedereinschalten des Geräts stellt es sich standardmäßig auf den Schneid-Modus bei 50 Watt ein. Im Koagulation-Modus stellt sich standardmäßig die zuletzt -ausgewählte Leistung ein. Auch im Misch-, Fulgurations- oder Bipolar-Modus speichert das Gerät die jeweils letzte Leistungseinstellung und stellt bei Wahl eines der Modi die jeweilige Leistung wieder ein. Sie wählen beispielsweise den Misch-Modus aus und stellen die Leistung auf 40 Watt ein, und Sie wählen den Bipolar- Modus aus und stellen die Leistung auf 10 Watt ein. Nach Ausschalten und Wiedereinschalten des Geräts stellen sich standardmäßig der Schneid- und Koag-Modus mit den hierin zuletzt ausgewählten Leistungseinstellungen wieder ein. Wenn Sie dann Mischen auswählen, stellt sich die Leistung automatisch standardmäßig auf 40 Watt ein, da dies hierzu Ihre zuletzt ausgewählte Leistungseinstellung war.

IT**SECTION 1 USER'S GUIDE**

- Memoria

L'unità si accende automaticamente nelle modalità Taglio e Coag alle ultime impostazioni di potenza selezionate.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE**Passo 6**

- L'unità si accende automaticamente nelle modalità Taglio e Coag alle ultime impostazioni di potenza selezionate. Se la modalità Blend, Fulguration o Bipolar è selezionata, l'unità ripristinerà le ultime impostazioni di potenza impostate per tali modalità.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Il generatore elettrochirurgico Aaron 1250™ si accende nelle modalità Taglio e Coag alle ultime impostazioni di potenza selezionate. Se ad esempio, è stata selezionata la modalità Taglio e impostata la potenza a 50 watt, quando si spegne l'unità, sarà ripristinata la modalità Taglio a 50 watt non appena l'unità viene nuovamente accesa. La modalità Coagulazione ripristinerà anch'essa le impostazioni di potenza impostate per ultime. Per le modalità Blend, Fulguration o Bipolar e le rispettive impostazioni di potenza, l'unità "ricorderà" l'ultima potenza impostata alla selezione della nuova modalità. Se ad esempio si è selezionata la modalità Blend e impostata la potenza a 40 watt, selezionando la modalità Bipolar e come impostazione di potenza 10 watt, quando si spegne l'unità, saranno ripristinate le modalità Taglio e Coag e le rispettive ultime impostazioni di potenza selezionate non appena si riaccende l'unità. Se si seleziona quindi Blend, la potenza si reimposterà automaticamente su 40 watt, che è l'ultimo valore di potenza impostato.

PT**SECTION 1 USER'S GUIDE**

- Memória

A unidade liga-se automaticamente nos modos Corte e Coagulação e com últimas as definições de potência selecionadas.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Passo 6

- A unidade liga-se automaticamente nos modos Corte e Coagulação e com últimas as definições de potência seleccionadas. Se o modo Mistura, Fulguração ou Bipolar forem seleccionados, a unidade reverte para a última definição de potência desse modo.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

- O Gerador Electrocirúrgico Aaron 1250™ liga-se automaticamente nos modos Corte e Coagulação e com últimas as definições de potência definidas. Por exemplo, experimente seleccionar o modo Corte e definir a potência para 50 watts. Quando desligar a unidade, esta irá reverter para o modo Corte a 50 watts quando a ligar novamente. O modo Coagulação irá reverter igualmente para a última definição de potência seleccionada. No caso dos modos Mistura, Fulguração ou Bipolar e definições de potência, a unidade retoma a potência definida pela última vez, assim que o modo for seleccionado novamente. Por exemplo, experimente seleccionar o modo Mistura e definir a potência para 40 watts e seleccione o modo Bipolar e defina a potência para 10 watts. Quando desligar a unidade, esta irá reverter para os modos Corte e Coagulação e para as últimas definições de potência seleccionadas, quando for novamente ligada. Se depois seleccionar o modo Mistura, a potência reverte-se automaticamente para 40 watts, dado que foi a última definição de potência do utilizador.



SECTION 1 USER'S GUIDE

- Memoria

La unidad se enciende automáticamente en los modos de Corte y Coagulación con sus últimos ajustes de potencia seleccionados.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Paso 6

- La unidad se enciende automáticamente en los modos de Corte y Coagulación con sus últimos ajustes de potencia seleccionados. Si se selecciona el modo Licuar, Fulguración o Bipolar, la unidad se configurará de forma predeterminada con los últimos ajustes de potencia seleccionados para dicho modo.

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

- El generador electroquirúrgico Aaron 1250™ se enciende automáticamente en los modos de Corte y Coagulación con sus últimos ajustes de potencia seleccionados. Por ejemplo, selecciona el modo de Corte y ajusta la potencia a 50 vatios. Si apaga la unidad y vuelve a encenderla, esta usará por defecto el modo de Corte a 50 vatios. El modo de Coagulación también se configurará de forma predeterminada con los últimos ajustes de potencia seleccionados. En los modos Licuar, Fulguración o Bipolar, la unidad recordará el último ajuste de potencia seleccionado cuando vuelva a seleccionar dicho modo. Por ejemplo, selecciona el modo Licuar y ajusta la potencia a 40 vatios, y selecciona el modo Bipolar y ajusta la potencia a 10 vatios. Si apaga la unidad y vuelve a encenderla, esta usará por defecto los modos Corte y Coagulación y sus últimos ajustes de potencia seleccionados. Si selecciona Licuar, el ajuste de potencia tomará automáticamente el valor de 40 vatios, ya que este fue el último ajuste de potencia utilizado.



SECTION 1 USER'S GUIDE

- メモリ

ユニットが自動的に切断モードや凝固モードと前回選択した電力設定に電力を供給します。

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

ステップ6

- ユニットが自動的に切断モードや凝固モードと前回選択した電力設定に電力を供給します。ブレードモード、高周波療法モード、または両極モードを選択する場合、ユニットはそのモードで前回設定した電力設定にデフォルトします。

SECTION 4 USER'S GUIDE / SECTION 5 SERVICE GUIDE

Aaron 1250™電気手術ジェネレータは切断モードや凝固モードと 前回選択した電力設定に電力を供給します。たとえば、切断モード を選択し、電力を50 ワットに設定します。ユニットの電源を切った後、再び電源を入れると、切断 モードと50 ワットにデフォルト されます。また、凝固モードでも 前回設定した電力設定にデフォルトされます。ブレンダーモード、高 周波療法モード、または両極モードと電力設定の場合、再びそのモードを選択すると、ユニットは前回設定した電力を記憶しています。たとえば、ブレンダーモードを 選択して電力を40 ワットに設定 し、両極モードを選択して電力を 10 ワットに設定します。ユニットの電源を切った後、再び電源を 入れると、切断モードや凝固モードと前回選択した電力設定にデフォルトされます。次にブレンダーモードを選択すると、電力は自動的に前回設定した電力設定である 40 ワットにデフォルトします。.